噩 | | (R) | (R) (18) 日本国体部庁 (JP)

(11)特許出關公開報号 € 獥 4 非常

特開平9-247737

(43)公開日 平成9年(1997)9月19日

H04B 广内数阻路导 **建**图图中

7/38

H04Q (51) Int CI.

106Z

4/28

(全 7 耳) 存金額収 未確収 競水垣の数1 01

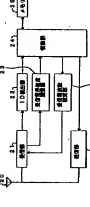
(21) 出版路号	特取平8 —47187	(77) 田岡人 596030483	596030483		
			株式会社ローカス	~	
(22) 出取日	平成8年(1996)3月5日		大阪府大阪市北	大阪府大阪市北区梅田1丁目1番3-91	3-91
			年 大阪駅前部3ピル	אאר	
		(71) 出版人 000005821	000005821		
			松下電器商業株式会社	(会社	
			大阪府門真市大字門真1006番地	产門真1006番地	
		(72) 発明者	平野 博久		
			大阪府門真市大	大阪府門真市大学門真1006番炮 松下電	热下酶
			鱼業株式会社内		
		(74) 代型人	井理士 汽本 智之	82 (外1名)	
				4	は上江田本田

位置情報検出システム (54) [98時の名称]

[3] [现的]

【限四】 移動始末が該当する事業者の基地周制御CH 以外に他の中榮者の払地局傾御CHの杠界治度も受信し C、移動端末の現在位置を積度良く検出する。

い数のとき、受信周波数を変更して、他中業者の基地局 「解決手段」 移動端末は、受信信号から基地局職別符 母を検出する I D検出部と、その受信電界強度を測定す 5.要信配界治度测定部と、受信周波数股定部と、基地局 の位置情報を基に、複数の中戦者基地局の地理的位配情 徴別符号と受信した所定図値を上回る受信机界値を対と する位回情報を格納するメモリと、伝送信号を生成し送 関する送階部と、メモリ内位回位報が位置特定に至らな 前御チャネルを受信し、同様に位置情報得て、メモリに 迫加格的する。格納した位置怕税が位置特定に必要な数 に至ったとき、その位置怕報を送信部を介して基地局に 伝送する傾倒的とを備える。移動管理局は移動端末から **観な参照して、移動臨末の位置を検出する。**



、本粋ながの徳田】

で通信を行う複数の基地同と、基地局を介して前記無線 前記無線移動始末は、受信した信号から基地局の観別符 移動端末と送受信を行う位置管理局とから構成され、 号を検出する I D検出部と、

前記基地局の受信電界強度を測定する電界強度測定部

受信周波数を設定する周波数設定部と、

前記基地局識別符号と所定の関値を上回る前記受信電界 値をデータ対とする位置情報を格納するメモリと、 基地局へ伝送する信号を生成し送信する送信部と、

数のとき、前記受信周波数を変更して他の事業者の基地 局制御チャネルを受信し、前記所定の関値を上回る受信 前記メモリ内の位置情報が、位置を特定するに至らない 前記メモリ内に格納した、位置を特定するに必要な複数 対の位置情報が揃ったとき、メモリ内の位置情報を送信 既に格納済みの位置情報に加えて前記メモリに格納し、 部を介して基地局へ伝送するようにした制御部とを備 電界値と基地局識別符号をデータ対とする位置情報を、

前記位置管理局は無線移動端末より基地局を介して伝送 **監情報を苦稅したデータベースを参照して、無線移動端** された位置情報を基に、複数の事業者基地局の地理的位 末の位置を検出する位置算出部を備えたことを特徴とす る位置情報検出システム。

跳

[0000]

【発明の詳細な説明】

おける無線移動端末の現在位置を検出する位置情報検出 【発明の属する技術分野】本発明は、無線移動体通信に システムに関するものである。

ホン(以下、PHSと称する)に代表される無線移動端 いという特徴を生かして、移動端末は周辺の複数の基地 司の配波を受信して、基地局の職別符号と受信電界値を 管理局に伝送し、位置管理局は基地局の識別符号と地理 から伝送された基地周の織別符号と受信配界値から移動 システムが提案されている(例えば、特公平6-936 末の小型化、省電力化や電波の有効利用から、従来より さらに小ゾーン化されつしあり、この無線ゾーンが小さ 的位置情報を有するデータベースを参照して、移動端末 **端末の現在位置を検出する位置算出部を備える位置検出** 【従来の技術】近年、携帯電話やパーソナル・ハンディ また、移動体通信システムにおける無線ゾーンは移動端 データ対とする複数対の位置情報を基地局を介して位置 末(以下、移動端末と称す)は急速に普及しつつある。 [0002]

4. 株成図を示す。図5は制御チャネルの制御用物理スロ [0003]以下、PHSにおける移動始末の位置検出 の一例を説明する。図6はPHS公衆サービスのシステ

ア、15は一斉呼出エリア14内の移動端末11への回 ットの構成を示す、図りは移動端末の呼び出しエリア登 録時の動作フローを示す。図6において、71は移動組 末、72a、72b、72c、・・・は移動端末71と b、・・の小範囲の無線ゾーン、7 4 は街記枚数の無線 ゾーン738、736、・・で特成された一斉呼出エリ の間で通話や呼出エリアの登録を行う基地局、738、 73b、73c、・・・は前配各基地局72a、72 線接続制御を行う制御局である。

b、72cは、制御周75との呼接線を行うために、図 ネルの制御用物理スロット構成であり、図中の発識別符 は、匍御局75と電気通信回線設備76g、76b、7 5に示す御御用スロットを用いて、観御問75の一斉呼 【0005】図5は、PHS公衆用システムの制御チャ 【0004】基地周72a、72b、72c、··· 6 c、・・・で接続されている。基地局72a、72 出エリア番号77を含む信号を周期的に送出する。

へは同じ一斉呼出エリア番号77が送出され、また各基

与部に一斉呼出エリア番号77が含まれている。 制御局

75が管理する基地局728、72b、72c、

より下回れば、異なる一斉呼出エリア番号を送出してい 【0006】 緊接する一斉呼出エリアにおける想御局か らは異なる一斉摩田エリア哲卓が送出される。移動結末 7 1は、この一斉厚出エリア番号の変化を検出し、基地 局を介して側御局75に呼出エリアの登録を行う。図7 の動作フローにおいて、移動始末7.1は、配徴投入時に 「制御チャネル選択」状態で同期確立後、最大の配界強 度で受信した基地局が送出する一斉呼出エリア番号の制 **御局に呼出エリアの登録を行い、「待ち受け」状態に移** 行する。待ち受け移行条件を満足しない場合は、チャネ 【0007】「待ち受け」状態では、待ち受け中に所定 の関値の虹界強度と受信電界値の差を監視し、呼出エリ アの登録変更のために、一斉呼出ゾーン間移行の判定を 行う。受信電界値が待ち受け中の電界強度が所定の関値 る、より大きい配界強度の基地局を管理する側御局へ新 地局ごとに異なる基地局識別符号が送出されている。 ル選択NGとして、再び制御チャネル選択を行う。 たに呼出エリアの登録を行う。

=

[0008] このようにして、移動強末7 1は呼出エリ アの登録を行い、制御局75は移動端末71が自局の呼 び出しエリア内に位置していることを検知する。各制御 小ゾーン方式の移動体通信システムにおいては、通信相 手方に移動組末7.1で検出した基地局の観別符号と受信 取界強度を伝送すれば、通信相手方は基地局の識別符号 と位置情報を有するデータベースを参照し、移動始末の 同の受け持つ呼出エリアの位置情報は既知であるため、 現在位置を特定することが出来る。

【発明が解決しようとする联題】しかしながら、上記様 成では、移動端末が複数の該当する事業者の基地局を受 [0000]

=

3

信した結果、電界強度がすべて所定の関値を下回る地域 位置の検出範囲が広くなり、位置特定の精度が低下する 回る電界強度が1つないし2つの少ない地域では、現在 の識別符号から位置情報として利用可能な所定関値を上 では、位置検出ができない。あるいは、受信した基地局

3

ることを目的とする。 方式の移動体通信においても移動端末の位置精度を高め 【0010】本発明は、上記問題点を解決し、小ゾーン

出する位置算出部を備える。 **茜樹したデータベースを参照して、移動端末の位置を検** 置情報を基に、複数の事業者基地局の地理的位置情報を **うした制御部とを備え、移動管理局は移動端末からの**位 モリ内の位置情報を送信部を介して基地局に伝送するよ 定するに必要な複数対の位置情報として揃ったとき、メ に加えてメモリに格納し、格納したデータ対が位置を特 号をデータ対とする位置情報を既に格納済みの位置情報 受信し、所定の関値を上回る受信電界値と基地局識別符 周波数を変更して、他の事業者の基地局制御チャネルを の位置情報が位置を特定するに至らない数のとき、受信 する信号を生成し送信する送信部と、受信したメモリ内 夕対とする位置情報を格納するメモリと、基地局へ伝送 別符号と受信した所定の関値を上回る受信電界値をデー 出部と、基地局の受信電界強度を測定する電界強度測定 は、受信した信号から基地局識別符号を検出するID核 めに、本発明の位置情報検出システムでは、移動端末 【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた 受信周波数を設定する周波数設定部と、基地局部

おいても移動端末の位置精度を高めることができる。 【0012】これにより、小ゾーン方式の移動体通信に

端末より基地局を介して伝送された位置情報を基に、複 き、メモリ内の位置情報を送信部を介して基地局へ伝送 位置を特定するに必要な複数対の位置情報が揃ったと 位置情報に加えてメモリに格納し、メモリ内に格納した 識別符号をデータ対とする位置情報を、既に格納済みの ネルを受信し、所定の関値を上回る受信電界値と基地肩 き、受信周波数を変更して他の事業者の基地局制御チャ リ内の位置情報が、位置を特定するに至らない数のと 基地局へ伝送する信号を生成し送信する送信部と、メモ 電界値をデータ対とする位置情報を格納するメモリと、 測定する電界強度測定部と、受信周波数を設定する周波 数設定部と、基地局識別符号と所定の関値を上回る受信 符号を検出する I D検出部と、基地局の受信電界強度を され、無線移動端末は、受信した信号から基地局の識別 して無線移動端末と送受信を行う位置管理局とから構成 移動端末の間で通信を行う複数の基地局と、基地局を介 【発明の実施の形態】本発明は、無線移動端末と、無線

> の基地局の識別符号と地理的位置情報を有するデータベ ースを参照して、位置算出部で移動端末の現在位置を検 が少ない地域においても、位置検出が可能となる。ま 出することにより、移動端末が該当する事業者の基地層 基地周を介して位置管理局に伝送し、位置管理局は複数 送信部より所定の変調信号によりアンテナから送信し、 点で、位置情報を送信部に出力する。位置情報の信号は する位置情報に加えて、他の事業者の位置情報もメモリ する事業者の基地局識別符号と受信電界値をデータ対と 出部を備えたものであり、これにより、移動端末と該当 数の事業者基地局の地理的位置情報を蓄積したデータ~ に格納し、位置を特定するに必要な位置情報が揃った時 ースを参照して、無線移動端末の位置を検出する位置質 現在位置の検出範囲は狭くなるので位置特定の精度

【0014】以下、本発明の実施の形態について、図面

ステムの基地周と移動端末の配置を示す。図2に移動端 末の構成を示す。図3に位置管理局の構成を示す。 明する。図1に、本実施の形態における位置情報検出シ 【0015】図1において、1は移動端末、2a、2 (実施の形態1)まず本発明の実施の形態1について勘

報、30は制御局5からの回線で位置管理局(図示せ された一斉呼出エリア、5は一斉呼出エリア内の移動館 a、7b、・・は各基地局から発せられる基地局識別情 末1への回線接続制御を行う制御局、6a、6b、・・ **基地局の無線ゾーン、4は前記複数の無線ゾーンで構成** アの登録をする基地局、3a、3b、3c、・・・は各 b、2c、・・・は移動端末1.との間で通話や呼出エリ ず)と接続される。なお、他の事業者の基地局の図示 は制御局5と各基地局との間の電気通信回線設備、7

移動端末1は、基地局2a、2b、2c、・・・から周 動作により、制御局5に呼出エリアの登録を行う。また 2a、2b、2c、・・・の受信電界強度を測定する。 電界強度測定部23は受信部21より出力された基地局 局識別符号7a、7b、7c、・・・を検出する。受信 された信号から基地局2a、2b、2c、・・・の基地 は、受信部21で復調され、ID検出部22は前記復調 いて説明する。アンテナ20で受信した各基地局の電波 期的に送られる基地局識別符号7a、7b、7c、・・ 理する一斉呼出エリア 4 内にあり、前記従来例と同様の 情報検出システムについて、以下その動作を説明する。 部、27は送信部である。以上のように構成された位置 信部、22はID検出部、23は受信電界強度測定部、 【0018】 制御部24は、個々の基地局について、受 24は制御部、25はメモリ、26は受信周波数設定 【0017】図1において移動端末1は、毎毎局5が管 【0016】図2において、20はアンテナ、21は受 を受信している。次に、移動端末1の動作を図2を用

> 受信電界強度測定部23から出力される受信電界値が所 波を受信周波数設定部26で周波数を変更して受信し 号をデータ対とする位置情報をメモリ25に格納する。 てメモリ25に格納する。 定の閾値を上回る受信電界値とを対にした位置情報とし て、ID検出部22から出力される基地局識別符号と、 位置精度は悪くなるため、他の事業者の基地局からの電 が 1つないし2つの場合は、位置特定の地理範囲が広。 さらに、制御部24は、メモリ25に格納した位置情報 から出力される前記受信電界値に該当する基地局識別符 ち、所定の関値を上回る受信電界値と、ID検出部22 信電界強度測定部23から出力される受信電界値のう

局5から回線30を経由して、位置管理局に伝送され 送信される。基地局で受信した移動端末1の信号は制御 基地局(例えば、通信回線が確保されている基地局)に する。送信部27は入力された位置情報を規定のベース たとき)、メモリ25内の位置情報を送信部27に出力 データ対が位置を特定するに必要な複数対の位置情報と し、アンテナ20より一斉呼出エリア4内にある所定の パンドフォーマットに変換して、無線送信信号に変調 して揃ったとき(例えば、3カ所以上の位置情報が揃っ

の位置を判定する。 情報を基に、データベース34を参照して、移動端末1 個の基地周識別符号と受信電界値をデータ対とする位置 は、信号復調部32で復調され、位置算出部33へ出力 される。位置算出部33は、入力された1つまたは複数 る。回線30を経由して伝送された移動端末1の信号

の基地局の受信電界値と、基地局一受信点間距離の関係 た場合について説明する。受信点(移動端末の位置)で 符号と受信電界値をデータ対とする位置情報が入力され 【0021】まず、位置算出部33へ単一の基地局識別

界強度、Dは基地局-受信点間距離、A、αは係数であ

は、(数1)により求めることができ、移動端末1か 【0022】上記の式を用いれば、基地局の受信電界強

【0019】匍御部24により、メモリ25に格納した

【0020】位置管理局の動作を図3を用いて説明す

は次式で近似できることが知られている。

ただし、Eは受信点(移動端末の位置)での基地局の電

ら半径D1の距離に位置することが判定できる。 度がE1に位置する移動端末1の基地局からの距離D

 $D_1 = 1 / \sqrt{E_1 / A} = K \cdot \sqrt{E_1}$

Ξ

ただし、 D . : 李思存編表 1 7 地名成底の振舞 B -: 受信電界強度

地周が設置されている場所の地理的情報と各基地周の係 地局の設置位置)を参照して、移動端末 1 の地点を地区 数Kが格納されている。位置算出部33はデータベース 1までの半径D₁を求め、さらに基地局の位置情報(基 Lの半径D1の円周近傍に特定する。 3 4 から基地局の係数Kを参照して基地局から移動端末 【0024】データベース34には各事業者の個々の基

ルを受信して、基地局aの受信電界強度が検出できた例 きなかった場合で、他の事業者の基地局aの制御チャネ **局b,cは移動端末1が該当の基地局を2つしか受信で** 地局識別符号と受信電界値をデータ対とする位置情報が を示す。したがって、3つの基地局から位置の特定をす 入力された場合について説明する。下記に説明する甚地 【0025】次に、位置算出部33へ複数の事業者の基

在地を地図上に表示する。 は、ディスプレイ等の表示手段を用い、移動端末1の現 に位置することを特定するできる。そして、表示部34 33は移動端末1が円周a、b, cの交わる地点d近傍 近傍に位置することを判定する。これにより位置算出部 点b,c)からそれぞれ半径D』、D』の円周b、円周c る。同様にして第2番目、第3番目の基地局b, cのデ 動作を行い、移動端末1が図4の基地周aの位置(地点 電界値をデータ対とする位置情報を基に、前記と同様の a)から半径D1の円周a近傍に位置することを判定す にて求める手順を示す図である。位置算出部33は、第 ータ対に基づき、移動端末 1 が基地局 b ,cの位置(地 【0026】図4は、移動端末1の地点を、位置管理員 番目の基地局aが他の事業者の基地局識別符号と受信

信してもよい。 合は、現在メモリにある位置情報のみを位置管理局に送 2つで、他に位置情報が得られる基地局が存在しない場 るとしたが、メモリに格納した位置情報が、1つないし 場合に、基地局を介して位置管理局に位置情報を送信す 端末は、移動端末の位置を特定できる位置情報が揃った することができる。なお、本実施の形態において、移動 ることで、移動端末1の位置(地点d)を精度よく特定 範囲でしか、移動端末1の位置を特定できない。そこ b, cから得られる位置情報では、図4に示す斜線部の で、他の事業者の基地局8から得られる位置情報も用い 【0027】すなわち、移動端末1の該当する基地局

[0028]

9

ても、位位検出ができない確率は少なくなる。また、現 必要な位置情報を送信部に出力し、基地局を介して位置 倍型局に伝送し、位配管型局は複数の基地局の識別符号 在位回の検出範囲は狭くなるので位置特定の精度を向上 タ対とする位回情報に加えて、移動端末の制御部は他の と地理的位置情報を有するデータベースを参照して、位 移動端末が散当する中漿者の基地周が少ない地域におい (発明の効果) 以上のように本発明によれば、移動端末 **中政者の位置情報もメモリに格納し、位置を特定するに** と該当する中墩者の基地局職別符号と受信配界値をデー **哲算出部で移動端末の現在位置を検出することにより、**

【図1】本発明の更施の形態1における基地局と移動端 【図面の簡単な説明】 することが出来る。

【図3】同英施の形像における位置管理局の构成図 【図2】回奨施の形態における移動端末の構成図 末の配位区

【図4】 同実施の形態における移動端末の地点を求める 手順を示す図

【図5】PHS公衆サービスにおける通信制御チャネル の物理スロットの様成図

【図7】 PHS公衆サービスにおける移動端末の呼出エ 【図6】PHS公衆サービスのシステム構成図

リア登録登録時の動作の流れ図

[符号の説明] 移動檔末

2a~2d 基地局

22 ID換出部 5 超色配

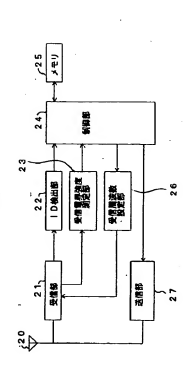
受信電界強度測定部

短御即 メホリ 2 5 受信周波数散定部 2 6

[⊠1]

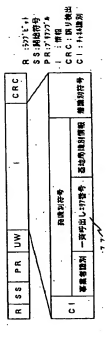
- 一杯母び出しzy7 6.. 政策基合回重政策 と明報を2 1. 斯格洛斯亞等島 第457-734 /高地周7 気候が-230 都物限之も 日の日 M 100 : 00

[図2]

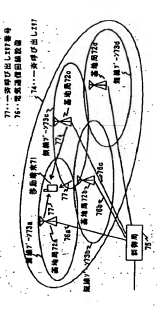


(図3)

[图8]



[98]

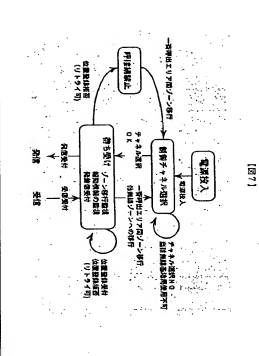


3

[図4]



3



(71) 発明者 神島 博昭 大阪府大阪市北区梅田1丁目1番3-114 - 号 大阪駅前第3ピル 株式会社ローカス 内 フロントムージの続き

(72)発明者 堀 雅智 大阪府門其市大字門真1004番地 松下電器 産業株式会社内